

فلاشینگ یو شکل



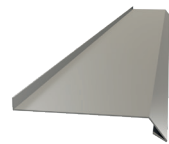
فلاشینگ نبشی



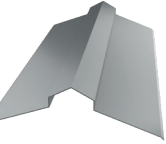
فلاشینگ سه پله (پوشش لبه آبرو)



فلاشینگ کف پنجره



فلاشینگ تاج (سقف دوشیب)



فلاشینگ بام



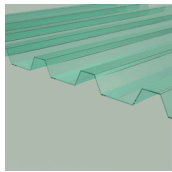
با استفاده از فلاشینگ های نوین شرکت دنا، با قابلیت تولید به صورت آلومینیومی، گالوانیزه و روی، می توان لبه های انتهایی پوشش های مختلف داخلی و خارجی را با اشکال هندسی مورد نظر پوشش داد.

مصارف

- آب بندی انواع بازشوها، نورگیرها و ...
- درپوش های سقف و نما
- آب بندی خط الراس سقف های فلزی
- لبه های انتهایی سقف و نما در پوشش های فلزی
- محل تقاطع سقف و نما در پوشش های فلزی و ...

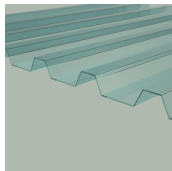
ورق های پلی کربنات دالفا

ورق پلی کربنات دوزنقه ۱۴/۵ / ۳/۸



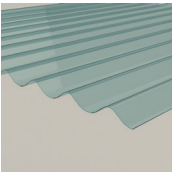
جنس	پلی کربنات
ارتفاع مقطع	۳۸ میلی متر
عرض قبل از فرم	۱۲۷/۵ سانتی متر
عرض بعد از فرم	۱۱۰ سانتی متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)

ورق پلی کربنات دوزنقه ۱۶ / ۳



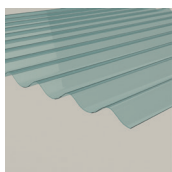
جنس	پلی کربنات
ارتفاع مقطع	۳۰ میلی متر
عرض قبل از فرم	۱۱۶/۵ سانتی متر
عرض بعد از فرم	۱۱۰ سانتی متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)

ورق پلی کربنات سینوسی ۶/۳ / ۱/۷



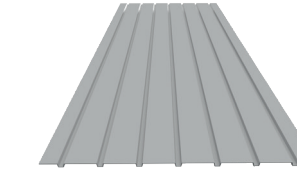
جنس	پلی کربنات
ارتفاع مقطع	۱۷ میلی متر
عرض قبل از فرم	۱۱۳ سانتی متر
عرض بعد از فرم	۱۱۰ سانتی متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)

ورق پلی کربنات سینوسی ۷/۶ / ۱/۸



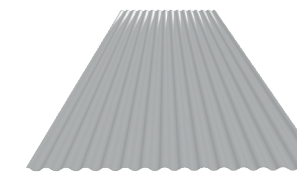
جنس	پلی کربنات
ارتفاع مقطع	۱۸ میلی متر
عرض قبل از فرم	۱۱۷/۵ سانتی متر
عرض بعد از فرم	۱۱۰ سانتی متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)

ورق لمبه دالفا ۱۵/۵ / ۱/۶



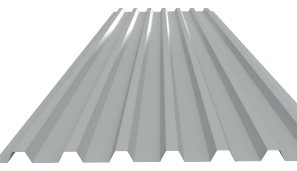
ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	دارد

ورق سینوسی دالفا ۷/۵ / ۱/۶۵



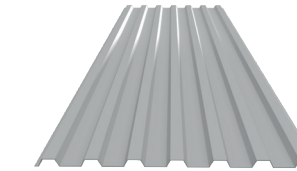
ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	دارد

ورق دوزنقه ای دالفا ۱۴/۵ / ۳/۵



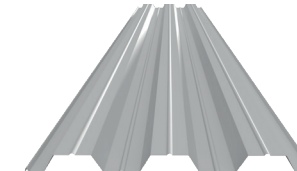
ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	دارد

ورق دوزنقه ای دالفا ۱۶ / ۳



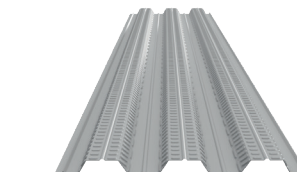
ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	دارد

ورق دوزنقه ای دالفا ۲۴/۵ / ۶/۵



ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	دارد

ورق عرشه فولادی دالفا



ضخامت های موجود	از ۰/۵ میلی متر تا ۱/۲ میلی متر
طول تولید	۱/۵ متر تا ۱۳ متر
رنگ	قابلیت تولید در انواع رنگ ها (طیف RAL)
قابلیت پانچ شدن	ندارد

جنس	گالوانیزه و آلومینیوم
ارتفاع مقطع	۱۶ میلی متر
عرض ورق خام	۱۳۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۱۱۵ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۱۰۶ سانتی متر

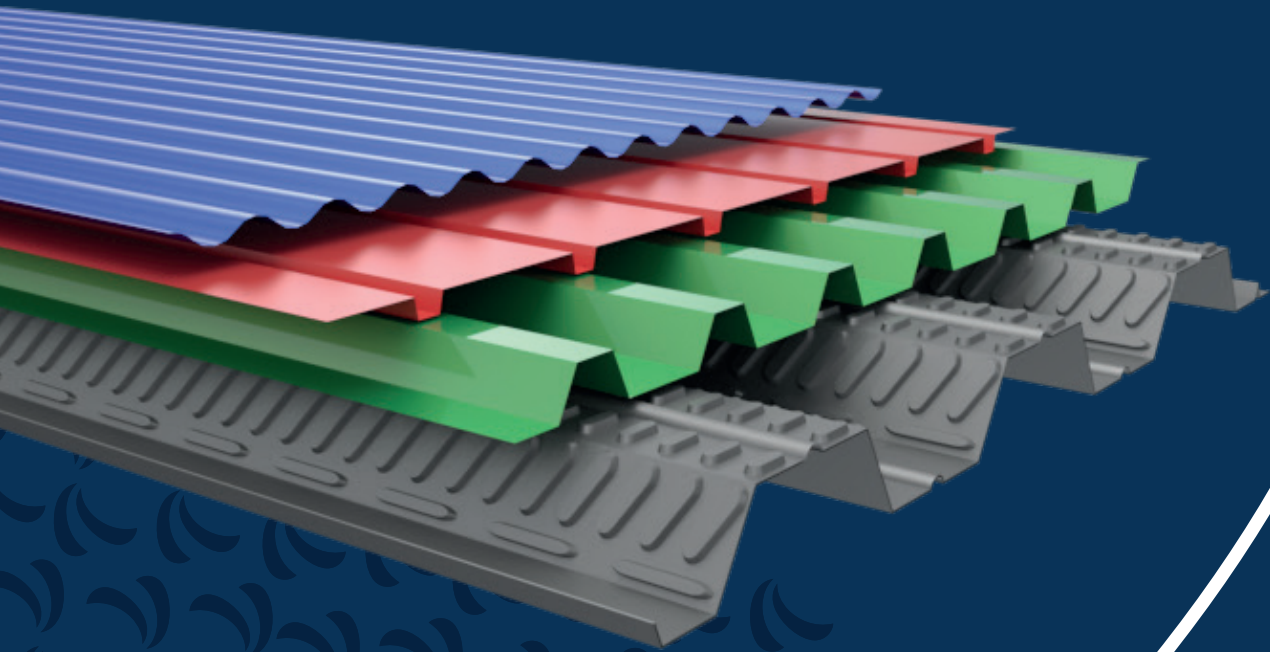
جنس	گالوانیزه و آلومینیوم
ارتفاع مقطع	۱۶/۵ میلی متر
عرض ورق خام	۱۳۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۱۱۲ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۱۰۴/۵ سانتی متر

جنس	گالوانیزه و آلومینیوم
ارتفاع مقطع	۳۵ میلی متر
عرض ورق خام	۱۰۵ / ۱۲۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۷۷ / ۱۰۲ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۷۲ / ۸۸ سانتی متر

جنس	گالوانیزه و آلومینیوم
ارتفاع مقطع	۳۰ میلی متر
عرض ورق خام	۱۰۵ / ۱۳۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۸۲ / ۱۰۷ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۷۸ / ۹۶ سانتی متر

جنس	گالوانیزه و آلومینیوم
ارتفاع مقطع	۶۵ میلی متر
عرض ورق خام	۱۳۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۹۹ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۹۶ سانتی متر

جنس	گالوانیزه
ارتفاع مقطع	۶۵ میلی متر
عرض ورق خام	۱۳۵ سانتی متر
عرض خروجی از دستگاه	۹۹ سانتی متر
عرض پوشش داده شده توسط ورق	۹۶ سانتی متر



پرواز در اوج

شرکت مبتکر نمای آلومینیومی دنا (دالفا) در سال ۱۳۸۷ در شهر تهران تاسیس و فعالیت خود را در زمینه طراحی، توسعه، مهندسی، تولید و اجرای پوشش سیستم سقف ایستادرز و نماهای فلزی گسترش داده است. در حال حاضر شرکت دنا آلومینیوم با در اختیار داشتن دستگاه های مدرن و بروز مطابق آخرین استانداردهای روز دنیا و همچنین پرسنل فنی و اجرایی دارای استعداد و دانش بالا در زمینه این نوع پوشش برای پرداختن به نیازهای مشتریان با ارائه بهترین مشاوره برای رضایت و رسیدن به هدف هایشان آموزش دیده اند. شایان ذکر است دنا آلومینیوم اولین شرکت ایرانی دارای گواهینامه استاندارد ایستادرز و صلاحیت پیمانکاری در زمینه فوق بوده و افتخار دارد، به لحاظ تجربه کاری بیشترین و پیچیدهترین سطح پوشش سازه های فلزی در بخش های مختلف (اماکن ورزشی، فرودگاهی، ایستگاه های راه آهن، صنعتی، تجاری، درمانی و...) را در سطح کشور با موفقیت به اتمام رسانده و از سال ۱۳۹۴ فعالیت خود را در کشور عراق بطور جدی عملیاتی و راه اندازی نماید.